

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Mureva, łącznik schodowy + gniazdo schuko, antracyt

MUR36024

### Parametry podstawowe

gama produktów	Mureva Styl
Typ produktu lub komponentu	Switch and socket-outlet
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
odcień koloru	Antracytowy (RAL 7016)
odcień koloru	Antracytowy

### Parametry uzupełniające

sposób montaż urządzenia	Natynkowy
materiał	Poliwęglan (PC) Mosiądz
rodzaj technologii	Elektromechaniczny
liczba przycisków	1
funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
opis standardu gniazda zasilającego	Boczne styki uziemiające
Gniazdo standardowe	Schuko
kierunek instalowania	Pionowy
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
prąd znamionowy	10 AX
Wysokość	147 mm
Szerokość	76 mm
Głębokość	64 mm

Chemical and detergent products resistance	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane
--	---

### Środowisko pracy

Znak jakości	EAC CE AENOR
Stopień ochrony IP	IP55
stopień ochrony IK	IK08

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,600 cm
Szerokość opakowania 1	7,700 cm
Długość opakowania 1	14,700 cm
Waga opakowania 1	235,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	7,800 cm
Szerokość opakowania 2	16,000 cm
Długość opakowania 2	39,500 cm
Waga opakowania 2	1,272 kg
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	30
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	8,360 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) **3**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

Numer SCIP **89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) **Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem**

WEEE  **Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.**

Odbiór **No**